

# Kim Ngan THAI

Data Analyst

📞 +33 6 24 97 95 02 | 📩 [thaikimngan0914@icloud.com](mailto:thaikimngan0914@icloud.com) | 🌐 Reims, France

Disponibilité : À partir du 23 février 2026 (Stage de 6 mois)

🌐 [Portfolio](#) | 💬 [LinkedIn](#)

## Profil

Rigoureuse et autonome, j'ai développé un bon sens de l'analyse, qui me permet de comprendre les besoins et de proposer des solutions pertinentes. J'aime me placer du point de vue des acteurs afin de répondre au mieux à leurs attentes et d'optimiser les produits auxquels je contribue.

## Formation

<b>Master Data Science &amp; Analytics</b>	<i>Analyse politique et économique : Statistique pour l'évaluation et la prévision</i>	<i>Université de Reims</i>
		<i>2024–2026</i>
<b>Licence Economie - Gestion</b>	<i>Parcours Analyse économique</i>	<i>Université de Reims</i>
		<i>2021–2024</i>

## Projets

<b>Finteker.fr</b>	<i>Université de Reims</i>
◦ Développement Fullstack d'une plateforme d'analyse financière (Python/Java).	<i>3 mois</i>
◦ Intégration d'intelligence artificielle (gemini) et des cours pédagogiques de la finance.	
◦ Conception de pages web (HTML/CSS).	
<i>Finance – API – HTML/CSS/Javascript – Chatbot Gemini</i>	
<b>France Property Insights - FPI Dashboard BI</b>	<i>Université de Reims</i>
◦ Nettoyage et contrôle qualité d'une base de 314k transactions immobilières.	<i>3 mois</i>
◦ Construction des modèles de prédiction des prix en Île-de-France.	
◦ Concevoir un produit analytique et prévisionnel sur les prix / tableau de bord interactif Power BI.	
<i>Méthode Agile – Python (pandas, gradio) – Git – UI – Data cleaning – Docker/CI – Power BI - R (dplyr, plm, ggplot2)</i>	
<b>Prédiction d'affluences des gares SNCF</b>	<i>Université de Reims</i>
◦ Conception d'un pipeline ETL complet des données de transport en commun d'Île-de-France sur GCP.	<i>2 mois</i>
◦ Extraction automatisée des données depuis des APIs publiques, ingestion vers Google Cloud Storage puis chargement dans BigQuery.	
<i>Google Cloud - BigQuery - API - SQL - Jupyter Notebook - Big Data - Data Engineering</i>	

## Expérience professionnelle

<b>STAHL SA</b>	<i>Pierry</i>
<i>Comptable (stagiaire)</i>	<i>Février 2024 – Mars 2024</i>
◦ Traitement, archivage des factures, et rapprochement des comptes bancaires.	
◦ Enregistrement et contrôle des écritures comptables.	
◦ Data management (Sage 100) : gestion et mise à jour de la base de données comptable	
<b>Bar Le Chanzy</b>	<i>Sainte Menehould</i>
<i>Employée polyvalente - Barista</i>	<i>2021 – 2022</i>
◦ Accueil des clients, prise de commandes et préparation des boissons.	
◦ Gestion de stock, encaissement et comptabilité.	

## Compétences Techniques

**Langues :** Français (C1), Anglais (B2 - Professionnel), Vietnamien (Native).

**Programmation :** Python (Pandas, NumPy, Scikit-learn), R (Tidyverse), Économétrie, SAS.

**Business Intelligence & DataViz :** Power BI, SQL (Requêtes complexes), Excel Avancé (VBA), Plotly.

**Web dev/Front end :** Streamlit, HTML/CSS, Gradio.

**Développement & Outils :** Git/GitHub, LaTeX, Google Cloud Platform, Big Query.

**Certifications :** SAS Certified Specialist : Base Programming Using SAS 9.4.

## Centres d'intérêt

Roadtrip (Suisse, Italie, France, Pays-Bas, Allemagne) | Randonnée